



Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA - 2014 - 0028742 del 10/09/2014

Terna Rete Italia s.p.a.

svr.autorizzazionieconcertazioni@pec.terna.it

Pratica N:

Ref. Mittente:

OGGETTO: [ID VIP: 2330] Verifica di Ottemperanza prescrizione A 13 del Decreto VIA DVA/DEC/2009/943 del 29/07/2009. Proponente Terna Rete Italia s.p.a.. Notifica esito istruttoria.

Con nota prot. DVA-10955 del 13.05.2014 codesta Direzione ha trasmesso documentazione progettuale ed ha avviato la verifica di Ottemperanza della prescrizione di cui al suddetto Decreto.

Tale prescrizione cita testualmente: *"Nell'ambito delle suddette ZPS [n.d.r. ZPS ITA030042 Monti Peloritani, Dorsale Curcuraci, Antennamare e Marina dello Stretto di Messina; ZPS IT9350300 Costa Viola] i progetti esecutivi riguardanti la dismissione e/o l'interramento dei vecchi elettrodotti nonché la nuova linea 380 kV devono scaturire da un piano di monitoraggio attuato, per un ciclo, durante la migrazione primaverile degli uccelli in un periodo compreso tra la metà di aprile e la metà di maggio: le osservazioni devono essere continuative sulle 24 ore ed effettuate da parte di almeno due censitori nel versante messinese e due nel versante calabrese. Due dei quattro devono appostarsi, con ogni condizione metereologica, rispettivamente in una posizione panoramica che consenta di osservare la frequenza di transito degli uccelli entro i 100 in di quota nei tratti compresi tra i progettati tralicci P5 e P8 e tra quelli PC7 e PC8, compresi nelle suddette aree ZPS. Gli altri due censitori devono scegliere una posizione analogamente panoramica che consenta loro di avere una visione di insieme del transito dei migratori in tratti di rete prossima ai precedenti ma di cui è prevista la dismissione"*.

Con parere n. 1591 del 01.08.2014 la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS.

Sulla base di tale parere

SI DETERMINA

la **non ottemperanza** della suddetta prescrizione e si raccomanda alla Società di trasmettere la documentazione mancante entro 60 giorni dalla notifica del suddetto parere.

Ufficio Mittente: Div. 2 VA - Sezione Impianti Industriali
Funzionario responsabile: venditti.antonio@minambiente.it - tel. 0657225927
DVA-2VA-II-04_2014-0121.DOC

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mariano Grillo)



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO
AMBIENTALE - VIA E VAS

IL SEGRETARIO



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Commissione Tecnica VIA - VAS

U.prot CTVA - 2014 - 0002936 del 28/08/2014

Pratica N.

Ref. Milano:



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0027796 del 01/09/2014

Al Sig. Ministro
per il tramite del Sig. Capo di Gabinetto

Sede

Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali

Sede



OGGETTO: I.D. VIP 2330 trasmissione parere n. 1591 CTVA del 1 agosto 2014. Verifica di ottemperanza, n. 451 CTVA, elettrodotto a 380 kV Sorgente - Rizziconi, prescrizione n. A13 del DEC/2009/943, del 29/07/2009 proponente Terna Spa

Ai sensi dell'art. 11, comma 4 lettera e) del D.M. GAB/DEC/150/2007, e per le successive azioni di competenza della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, si trasmette copia conforme del parere relativo al procedimento in oggetto, approvato dalla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS nella seduta Plenaria del 1 agosto 2014.

Si saluta.

Il Segretario della Commissione
(avv. Sandro Campiongo)



All. c/s

Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00
Funzionario responsabile: CTVA-US-06
CTVA-US-06_2014-0220.DOC

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DEL MARE
 Commissione Tecnica di Verifica
 Ambientale VIA e VAS
 Segreteria della Commissione



La presente copia fotostatica composta
 di N° 4 fogli è conforme al
 suo originale.
 Roma, li 28-08-2014

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del
 Mare

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Parere n. 1592 del 01/08/2014

<p>Progetto:</p>	<p>VO 492 ID 1458 VIP 2601 ID 1458 - Elettrodotto "Sorgente-Rizziconi" DEC/2009/943 del 29/07/2009 Prescrizione A13 "progetto di monitoraggio del traffico aviare"</p>
<p>Proponente:</p>	<p>TERNA Rete Italia SpA</p>
<p>Regione</p>	<p>Sicilia/Calabria</p>
<p>Provincia</p>	<p>Messina/Reggio</p>

~~28 luglio 2014~~

[Handwritten signatures and initials: A, G, M, S, R, U, V, W, X, Y, Z, etc.]

La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

FRANCO GIACCI
15/05/2013
ASSTORNO
CANTONE DI
SARONNO

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante “Norme in materia ambientale”, così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4 concernente “Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale” e dal Decreto Legislativo 29 giugno 2010, n.128 recante “Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69”;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 concernente “Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del D.L. 4 luglio 2006, n.223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n.248” ed in particolare l'art.9 che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS;

VISTO il Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito in legge il 14 luglio 2008, L. 123/2008 “Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto legge 23 maggio 2008, n. 90 recante misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni di protezione civile” ed in particolare l'art. 7 che modifica l'art. 9 del DPR del 14 maggio 2007, n. 90;

VISTO il Decreto Legge 6 luglio 2011, n. 98 convertito in legge il 15 luglio 2011, L. 111/2011 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98 recante disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria” ed in particolare l'art. 5 comma 2-bis;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot.n.GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS;

VISTI i Decreti del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS prot.n.GAB/DEC/194/2008 del 23 giugno 2008 e prot.n.GAB/DEC/217/08 del 28 luglio 2008;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. GAB/DEC/112/2011 del 20/07/2011 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS;

VISTO che con nota prot. CTVA-2013-1753 del 21/05/2013, il procedimento è stato assegnato al Gruppo Istruttore ai fini della valutazione della documentazione trasmessa dal Proponente;

VISTA la nota della DVA (prot. n. 10955 del 13/05/2013) assunta agli atti con prot. n. CTVA-2013-1614 del 14-05-2013, con cui viene inviato il materiale trasmesso dal Proponente ai fini della VO.

VISTO il parere di VIA n. 246 del 12/03/2009 positivo con prescrizioni relativo all'elettrodotto del collegamento elettrico a 380kV “Sorgente-Rizziconi” nel comune di Rizziconi (RC).

VISTO il decreto prot. n. DSA-DEC-2009-943 del 29-07-2009 con cui si è conclusa la procedura di VIA Positiva con prescrizioni dell'elettrodotto del collegamento elettrico a 380kV “Sorgente-Rizziconi” nel comune di Rizziconi (RC).

VISTA la prescrizione n. A13, che recita:

“Nell’ambito delle suddette ZPS [n.d.r. ZPS ITA030042 Monti Peloritani, Dorsale Curcuraci, Antennamare e Marina dello Stretto di Messina; ZPS IT9350300 Costa Viola] i progetti esecutivi riguardanti la dismissione e/o l’interramento dei vecchi elettrodotti nonché la nuova linea 380kV devono scaturire da un piano di monitoraggio attuato, per un ciclo, durante la migrazione primaverile degli uccelli in un periodo compreso tra la metà di aprile e la metà di maggio: le osservazioni devono essere continuative sulle 24 ore ed effettuate da parte di almeno due censitori nel versante messinese e due nel versante calabrese. Due dei quattro devono appostarsi, con ogni condizione meteorologica, rispettivamente in una posizione panoramica che consenta di osservare la frequenza di transito degli uccelli entro i 100 m di quota nei tratti compresi tra i progettati tralicci P5 e P8 e tra quelli PC7 e PC8, compresi nelle suddette aree ZPS. Gli altri due censitori devono scegliere una posizione analogamente panoramica che consenta loro di avere una visione di insieme del transito dei migratori in tratti di rete prossima ai precedenti ma di cui è prevista la dismissione”.

VISTO il Progetto di monitoraggio del traffico aviario a firma del Prof. Bruno Massa, trasmesso dal Proponente con nota assunta agli atti con prot. n. DVA-2013-10740 del 09/05/2013.

PRESO ATTO che in tale Progetto si afferma come:

- Nel periodo 15 aprile - 15 maggio è stato confermato lo scarso flusso migratorio nell’area dei Peloritani interessata dal progetto Terna sia rispetto al flusso di migratori nelle zone dei Peloritani più orientali, sia rispetto al flusso nell’area dell’Aspromonte.
- Nei Peloritani (punti P6 e P8) la maggioranza delle osservazioni dei migratori, sia che si trattasse di Rapaci sia di altre specie, è stata effettuata ad una distanza dalla futura linea elettrica che si ritiene non pregiudichi il transito quando l’elettrodotto sarà realizzato.
- In Aspromonte il transito dei migratori, particolarmente quello dei Rapaci, è stato massiccio. In modo particolare nel punto PC7 le giornate più interessate dalla migrazione sono state 9, mentre nel punto PC18 sono state 8; molti dei rapaci sono stati osservati a quote inferiori ai 100 m dal piano campagna; ciò nonostante, viene ritenuto che, per motivi differenti da quelli riscontrati nei Peloritani, anche nel tratto calabrese l’elettrodotto di nuova realizzazione non pregiudicherà il transito dei migratori.
- Sia per quanto riguarda la Sicilia che per la Calabria la dismissione degli elettrodotti comporta un ovvio miglioramento delle condizioni di migrazione.

PRESO ATTO di quanto discusso nelle riunioni con il proponente svoltesi nelle date 13/06/2013 e 14/11/2013.

VERIFICATO che:

- Il monitoraggio è stato condotto per un mese intero nel periodo richiesto per quanto riguarda le postazioni P6 e P8 in Sicilia e le postazioni PC7 e PC18 in Calabria dell’elettrodotto in progetto.
- Non è stato eseguito un monitoraggio in continuo nel periodo richiesto in due tratti di cui è prevista la dismissione di elettrodotti aerei già presenti nel territorio, ma soltanto turni di osservazione nei giorni di migrazione intensa di Rapaci.
- Dalla documentazione prodotta non si evince come “i progetti esecutivi riguardanti la dismissione e/o l’interramento dei vecchi elettrodotti nonché la nuova linea 380kV” siano scaturiti dal piano di monitoraggio in oggetto.

VALUTATO come l’ eseguire il monitoraggio sul doppio dei punti (quattro contro i due richiesti dalla prescrizione) nella fascia del costruendo elettrodotto, non è equivalente a eseguire il monitoraggio con due punti nella tratta del costruendo elettrodotto e due punti nella tratta degli elettrodotti da dismettere in modo da paragonare le due condizioni nell’ante-operam e da questo paragone ottenere elementi utili alla progettazione esecutiva dei progetti di costruzione e dismissione degli elettrodotti.

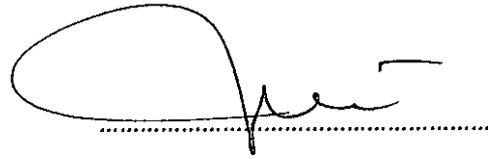
[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

**Tutto ciò visto, preso atto e valutato,
la commissione Tecnica VIA-VAS ritiene
che la prescrizione A13 del decreto di compatibilità ambientale
n. 943 del 29-07-2009 relativo alla linea 380kV "Sorgente Rizziconi"
non ^e stata ottemperata.**

Sei

Presidente

Guido Monteforte Specchi



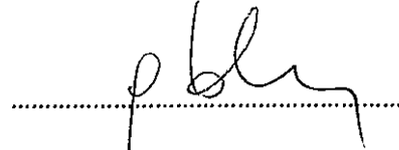
Cons. Giuseppe Caruso (Coordinatore Sottocommissione VAS)

ASSENTE

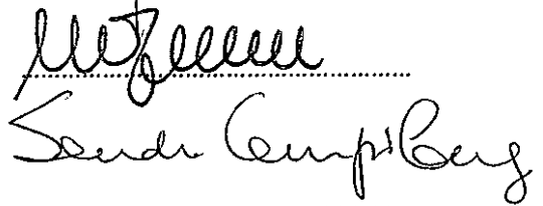
Dott.r Gaetano Bordone

(Coordinatore Sottocommissione - VIA)

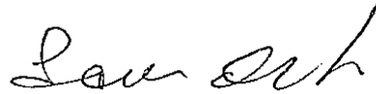
Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres (Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)



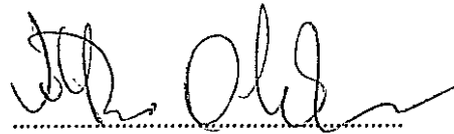
Avv. Sandro Campilongo (Segretario)



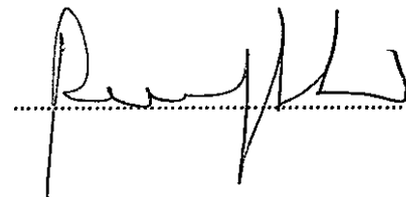
Prof. Saverio Altieri



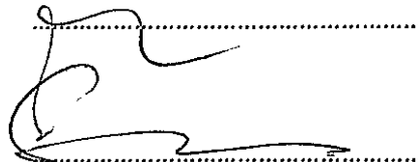
Prof. Vittorio Amadio



Dott. Renzo Baldoni

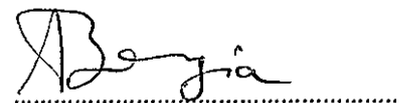


Avv. Filippo Bernocchi



Ing. Stefano Bonino

Dott. Andrea Borgia



ASSENTE

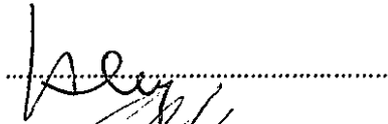
Ing. Silvio Bosetti

Ing. Stefano Calzolari



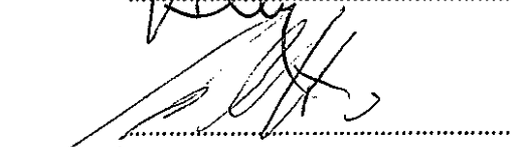
Handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including a large 'u' and 'h' on the left, and various initials and numbers on the right.

Ing. Antonio Castelgrande

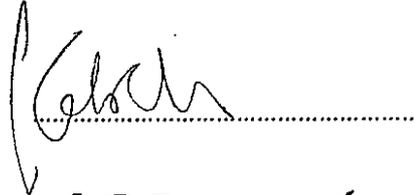


Arch. Giuseppe Chiriatti

31/05/2020



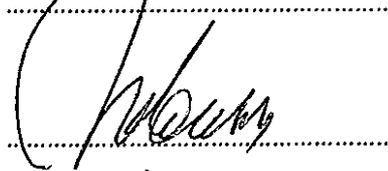
Arch. Laura Cobello



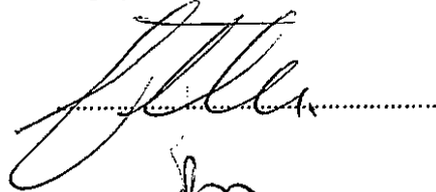
Prof. Carlo Collivignarelli

ASSENTE

Dott. Siro Corezzi

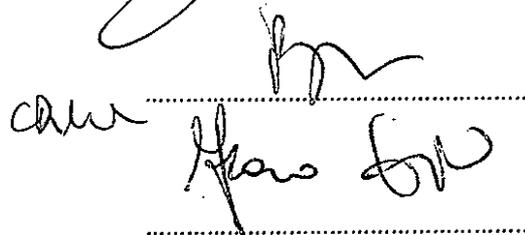


Dott. Federico Crescenzi



Prof.ssa Barbara Santa De Donno

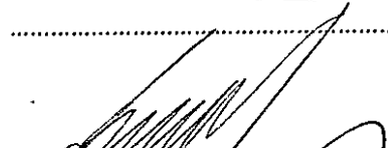
CHIARA DI STABRO



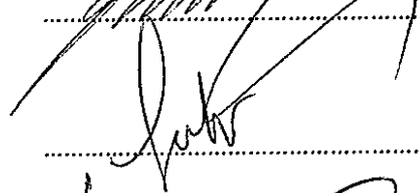
Ing. Francesco Di Mino

ASSENTE

Avv. Luca Di Raimondo



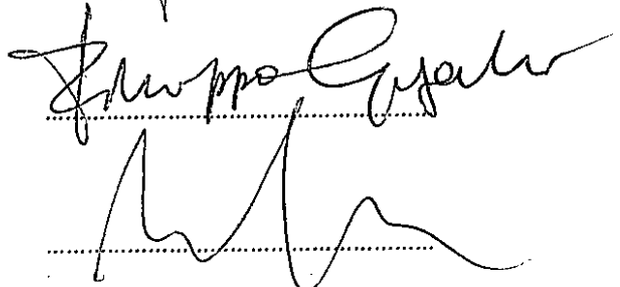
Ing. Graziano Falappa



Arch. Antonio Gatto

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

31/05/2020



Prof. Antonio Grimaldi

ASSENTE

Ing. Despoina Karniadaki

Dott. Andrea Lazzari

ASSENTÈ

Arch. Sergio Lembo



Arch. Salvatore Lo Nardo



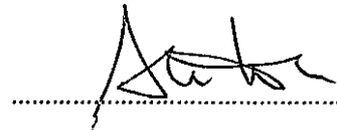
Arch. Bortolo Mainardi



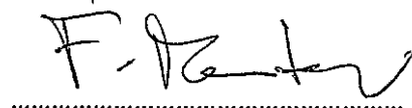
Avv. Michele Mauceri

ASSENTE

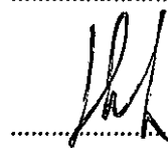
ing. Arturo Luca Montanelli



Ing. Francesco Montemagno



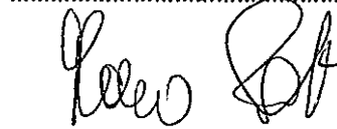
Ing. Santi Muscarà



Arch. Eleni Papaleludi Melis



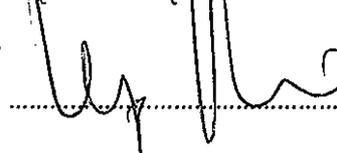
Ing. Mauro Patti



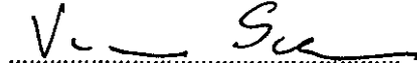
Cons. Roberto Proietti



Dott. Vincenzo Ruggiero



Dott. Vincenzo Sacco



Avv. Xavier Santiapichi

ASSENTE

MARG DE AORGI



Dott. Paolo Saraceno *MISSA*

PS

Dott. Franco Secchieri

F. Secchieri

Arch. Francesca Soro

Francesca Soro

Dott. Francesco Carmelo Vazzana *F. Vazzana*

Francesco C. Vazzana

Ing. Roberto Viviani *MISSA*

Roberto Viviani

MISSA